# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-102139

(43)Date of publication of application: 07.05.1988

(51)Int.CI.

H01J 9/22

(21)Application number: 61-245309

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

17.10.1986

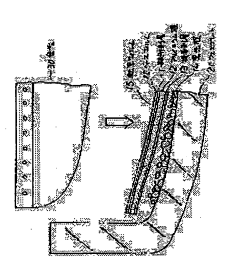
(72)Inventor: ITO TAKEO

MATSUDA SHUZO

## (54) MANUFACTURE OF FLUORESCENT SCREEN OF CATHODE-RAY TUBE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify processes and to improve stability in manufacturing yield and quality by sticking a phosphor film on a surface of a face plate and forming a metallic film on this phosphor film by pressure adhesion and thermal decomposition of adhesives or the like. CONSTITUTION: After a phosphor film 14 is formed on an inner surface of a face plate 20, a transcribing film 15 with the same size as the inner surface is placed thereon. The film 15 is formed by coating a base film 10 with a parting agent layer 11 and piling an aluminium film 12 on it by vacuum evaporation and besides piling a thermoplastic adhesive-coated layer 13 thereon. The film 14 and the layer 13 are made to touch each other and pressed by a heated pressing metallic mold 30. Next the film 10 is peeled, and the adhesive coating between the films 12 and 14 and the parting agent sticked on the other surface of the film 12 are heated to be thermally decomposed, and so a metallic film is formed on the phosphor film. Hence, processes can be simplified and stability in manufacturing yield and quality can be improved.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 102139

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和63年(1988)5月7日

H 01 J 9/22

A-6680-5C

審査請求 未請求 発明の数・1 (全4頁)

**図発明の名称** 陰極線管の蛍光面製造方法

②特 願 昭61-245309

**愛出** 願 昭61(1986)10月17日

⑫発 明 者 伊 藤

武夫

埼玉県深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウ

ン管工場内

砂発明者 松田

秀 三

埼玉県深谷市幅羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウ

ン管工場内

⑪出 顋 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代理人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 紹 香

1. 晃明の名称

陸極線管の蛍光面製造方法

### 2. 特許請求の範囲

(1) フェースプレートの表面に蛍光膜を付着形成する第1の工程と、前記蛍光膜上に金属膜を押圧して接着する第2の工程と、前記蛍光膜および金属膜を付着したフェースプレートを加熱する第3の工程を具備し、前記蛍光膜上に金属膜を形成することを特徴とする陰模様質の蛍光面製造方法。

② 第2の工程が、接着利用、金属膜、離型利用、ベースフィルムの肌で積厚した転写フィルムを、その接着利用側が前記蛍光膜に接するように 蛍光膜上に押圧接着した後、前記ペースフィルムを削し取ることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の除極線管の蛍光面製造方法。

(3) 蛍光膜上に金属膜を押圧するのに金型を用いてプレスすることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の験框線管の蛍光面製造力法。

(1) 第3の工程が、放光膜上に接着された前記

転写フィルムの接着利用、難型利用を熱分解させ ることを特徴とする特許研求の範囲第1項記載の 陰極線管の蛍光面製造方法。

日 第2の工程において、蛍光膜上の転写フィルムを加熱しながら押圧することを特徴とする特許まで、 許請求の範囲第2項記載の陰極線管の蛍光面製造方法。

(6) 接着制度が、熱可塑性接着剤であり、金瓜 腹は、アルミニウム膜であることを特徴とする特 許請求の範囲第2項記載の陰極線管の蛍光面製造 方法。

(7) 第2の工程において、 加熱温度が、100~300 でであることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載の陰極線管の蛍光面製造方法。

(B) 押圧力が、1 kg/cd ~ 3000 kg/cd であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の陰極線替の強光面製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本売明は陰極線管に係り、特にその蛍光面の製造方法に関する。

(従来の技術)

一般に捻極線管の蛍光面は、フェースプレート 上に形成された蛍光体層上に、アルミニウムのメ タルパック暦 (金属版) が形成されている。この メタルバック暦は、尊毘性を有し、また、蛍光体 からの発光をフェースプレート側に反射して輝度 を向上させる効果を担っており、高反射率特性を 持つことが要求される。また、メタルバック層は、 通常、多くの工程を経て形成される。例えば、ま ず、フェースプレートの内面に付着形成された蛍 光体層上に水の芽膜を作り、その上からラッカー をスプレー魚布し、非水性を利用して薄いフィル ム膜を作る。次に、シュウ酸アンモニウム溶液等 をスプレーした後、余剰分を除去し、乾燥後、高 真空にする。そして、ラッカー膜上にアルミニウ ムを蒸着し、最後にラッカー膜の有機物を焼散さ せて兒成する。

(発明が解決しようとする問題点)

極線管の蛍光面製造方法である。

第2工程では、接着利用、金属膜、離型利用、ベースフィルムの順で積層した転写フィルムを、その接着利層値が前記蛍光膜に接するように蛍光 膜上に押圧接着した後、ベースフィルムを刺して 金属膜を蛍光膜上に接着させることができる。

第3工程では、蛍光設上に接着された転写フィルムの接着利用、雑型利用を熱分解させることができる。

第2工程において、 飲光膜上の転写フィルムを 加熱しながら押圧することができる。

接着剤剤は、熱可塑性接着剤とし、金属膜は、 アルミニウム膜とすることができる。

第2工程において、加熱温度は、100~300℃と することができる。

押圧力は、 1 kg/oi~3000 kg/oiとすることがで \* る。

(作 用)

本願は、金属膜を形成する際、蛍光膜上に金属膜を押圧により接着後、接着刑等を熱分解するこ

このような従来技術は、第1にアセトン、トルエン等の引火性の極めて高い材料を大量に使用しなければならないことや、高真空にするために長い時間が必要などの理由で、多大の設備投資が必要で、時間がかかるという問題がある。第2に、特にフィルム形成工程は極めてデリケートであり、材料や結集件の僅かな変動でも輝度が低下したり、メタルバック膜の火ぶくれ等の不良が発生し、歩個、品質低下をもたらすという問題がある。

本発明は多大の設備投資を必要とせずに工程を 短縮して、作衆性、性能とも安定した陸極線質の 並光面を製造する方法を提供することを目的とす るものである。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は、フェースプレートの表面に蛍光酸を付着形成する第1工程と、この蛍光膜上に金属酸を押圧して接着させる第2工程と、蛍光膜および金属膜を付着したフェースプレートを加熱する第 3工程を備えて、蛍光膜上に金属膜を形成する絵

とにより、強光膜上に金属膜を形成することができ、従来のように水、有機消媒等の液体を扱う必要がなく、フィルミングやアルミニウムの真空蒸 者など時間のかかる工程が不要であり、一回のプレス操作で完了するものである。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例につき説 明する。

第1 図乃至第4 図はカラー陰極線管のフェースプレート(20)を示し、第1 図はフェースプレートの断面図で、第2 図乃至第4 図はその一部拡大図であり、依光面の製造順を説明するものである。

まず、第1回に示すように、フェースプレート (20)の内面に例えば写真露光法により、蛍光膜 (14)を形成した後、この蛍光膜(14)上にフェースプレート (20)内面とほぼ同じ大きさの転写フィルム (15)をおいて、それを金型 (30)により押圧する。この転写フィルム (15)は、第2回に拡大して示すように、ポリエステル等のベースフィルム (10)の上に離形利度 (11)、アルミニウム (12) および接

着刑型(13)の順に積層したものである。この転写 フィルム(15)は、ポリエステルのペースフィルム (10)に離形剤を塗布し、この離形剂層(11)の上に 約1000人の厚さでアルミニウムを真空蒸着し、そ の上にポリ酢酸ビニルからなる熱可塑性接着剂を **歯布することにより、容易、かつ安価に作ること** ができる。この転写フィルム(15)を、背、縁およ び赤の3色に発光する蛍光膜を付着形成した20イ ンチ型カラーは極線管のフェースプレート(20)の 内面すなわち蛍光膜(14)上に、蛍光体と熱可塑性 接着剤が接触するように置き、第1回および第2 図に示すように、熱可塑性接着剤が溶解する温度 例えば 180℃に加熱したプレス金型(30)により、 約200kg/adの圧力にて押圧する。次に、第3回に 示すように、転写フィルム(15)のペースフィルム (10)を刺し取る。この間、約15秒という短時間で 作業が終了した。次いで、アルミニウム護(12)と **蛍光膜(14)間の接着剤(13)と、アルミニウム膜** (12)の他の表面に付着している離形剤層(11)を後 のカラー陸極線質の製造工程において、 約400℃ 乃至450℃前後で加熱して熱分解し、 第4回に示すような蛍光面を製造し、後の通常知られた工程を得てカラー陰極線性として完成されるものである。

このような製造方法にて蛍光面を製造するため、 従来はフィルミング、アルミニウム真空 蒸着に20 分乃至40分間要していたのが、一回のプレス操作 の数十秒で完了させることができ、大幅な設備投 資額の低減ができる。

本実施例においても、転写フィルムを作るためには、このフィルムにアルミニウムを蒸着する工程などが必要であるが、従来は、フェースプレートー枚毎に処理しなければならなかったのに対し、長いフィルムに連続して行なえばはるかに効率が良く、また、品質のばらつきも少ない。

さらに水、有機溶媒等の液体を扱う必要がないため、条件のコントロールが極めて容易であり、 歩帽、品質の安定性ともに向上する利点がある。 このように、通常の工程を経て製品化したカラー 陰極線管によれば、約10%の輝度の向上が安定し

て認められた。以上の作業は特に厳密な空間なし の部屋で行なわれたにもかかわらず、アルミニウ ム膜の火ぶくれ、ゴミの付着等の不良はなく、良 好な歩留を示した。

また、アルミニウム線の厚さは、 100人〜4000 人が実用可能の範囲であるが、これは使用する陰 怪線ヤの加速電圧を考慮して最適値を求めねばな らない。

プレス金型面は、フェースプレート内設面の曲面に沿った曲面を持つことと数 mm ~ 数十 mm の凹凸をもつ蛍光膜に均一に圧着するために、適度な弾力を有する材料とすることが必要であり、例えばゴムなどがある。 プレス圧力は 1 kg/od から3000 kg/od までが好ましい。 これより低いと均一な接着が行なわれず、高いと凸部でのアルミの厚さが稼くなり輝度低下が生じる。

金型面の温度は使用する接着剤により変わるが 概略100~300℃が好ましい。

なお、前記転写フィルムは、離形剤とアルミニウム膜との間にアルミニウム膜を保護するために、 さらに保護層を入れても良い。

#### (発明の効果)

以上のように、本発明によれば工程が簡略化で きてしかも完成品の歩留、品質の安定性を向上さ せることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を説明するための断

## 特開昭63-102139(4)

面図、第2図乃至第4図は本発明による製造方法 を説明するための所面図である。

10…ペースフィルム、

11…離形剂層

12…アルミニウム酸、

13…接着剂層

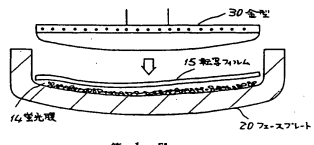
14… 強光膜.

15… 転写フィルム

20…フェースプレート、

30…金型

代理人 弁型士 則 近 嶽 化



第 1 図

